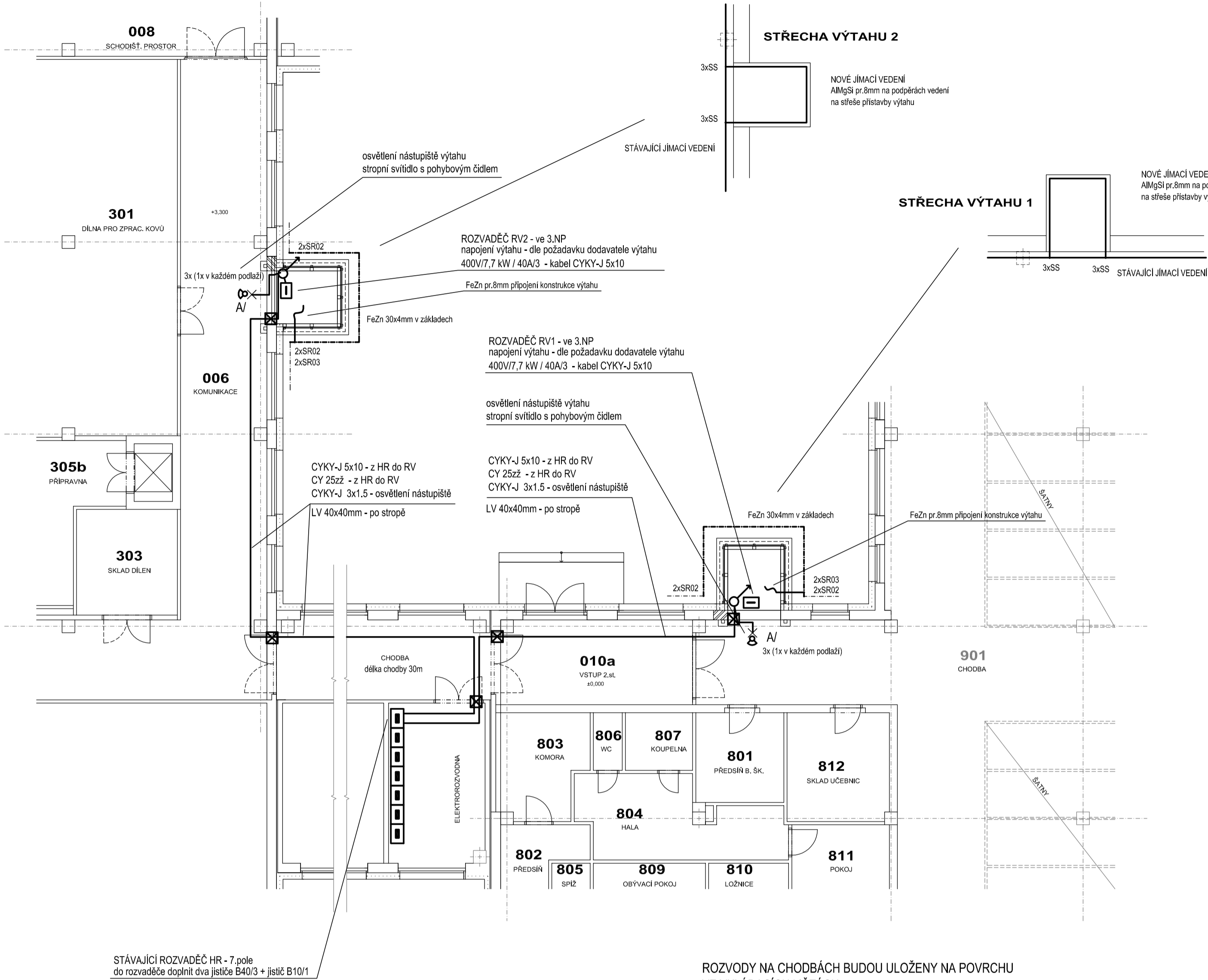


DOPLNĚNÍ BLESKOSVODU



ROZVODY NA CHODBÁCH BUDOU ULOŽENY NA POVRCHU VE VKLÁDACÍCH LIŠTÁCH.
VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ NA POVRCHU NA PŘÍCHYTKÁCH
Napojení výtahu a rozvody ve výtahové šachtě musí být provedeny dle požadavku dodavatele výtahu (osvětlení šachty bude dodávkou výtahu)
před započítím prací je nutné ověřit připojovací podmínky dle použitého typu výtahu

Legenda svítidel

- OSVĚTLENÍ NÁSTUPIŠTĚ VÝTAHŮ
- A/

Svítilno LED 13W/1490lm IP54 stropní (330x330x80mm) kryt plast s integrovaným pohybovým čidlem
- ☒

POŽÁRNÍ UCPÁVKA DLE ČSN

Napěťová soustava : 3PEN, stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem je provedena ochrannými opatřeními (prostředky základní ochrany a prostředky pro ochranu při poruše) dle požadavku ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2.

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :	 Vladislavova 29/I 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465424472, 465424170 Fax: 465424171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz
P.FARNÍK 	ING.ŠAFÁŘ 	ING.TEPLÝ 	
Země: ČR	Obec : HORNÍ POČERNICE		
Investor: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20, JIVANSKÁ 647/10, PRAHA 9			
Akce : PŘÍSTAVBA VÝTAHU GYMNÁZIA A FZŠ CHODOVICKÁ PRAHA - HORNÍ POČERNICE			
Objekt : SO 01 Přístavba výtahů			Stupeň : DSP+DPS
Obsah : Sílnoproudá elektrotechnika a bleskosvod EL.ROZVODY + ÚPRAVA BLESKOSVODU			Datum : 05/2017
			Zak.číslo : 5321/2017
			Měřítka : Příloha : 1:100 D.1.1.4.2.